

(11)Publication number:

11-306088

(43) Date of publication of application: 05.11.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/14 G06K 17/00 G06K 19/073 G09C 1/00 H04L 9/32

(21) Application number: 10-117394

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

27.04.1998

(72)Inventor: YURA AKIYUKI

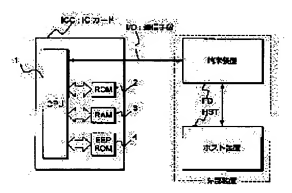
MATSUMURA SHUICHI FUNADOGAWA NORIO

(54) IC CARD AND IC CARD SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an IC card and IC card system capable of preventing IC card data from being illegally obtained.

SOLUTION: A CPU 1 unidirectionally adds or subtracts a specified value to/from additional data stored in an EEPROM 4 each time a piece of instruction data is received from a terminal device IFD. Moreover, the CPU 1 adds the added or subtracted additional data to the instruction data, allows a specific secret key to encipher the instruction data with these addition data added, and makes them data which are transmitted and received on a communication means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-306088

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

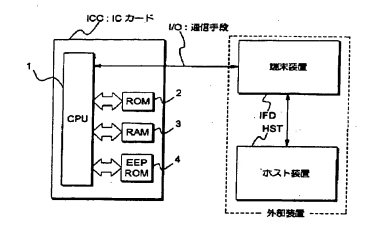
51) Int. Cl.	識 別 配 号	庁 内 整 理 番 号	FI			技術表示箇月
G06F 12/14	3 2 0		G06F 12/14	320	A	
G06K 17/00			G06K 17/00		E	
19/073			G09C 1/00	660	A	
G09C 1/00	660		G06K 19/00		Ρ.	
HO4L 9/32	•	•	HO4L 9/00	675	A	
			審查請求 未請求	請求項の数	1 0 0 1	(全8頁
(21)出願番号	待顧平10-11	7 3 9 4	(71)出顧人 000	003193	3	
	•		凸版印	1刷株式会社		
(22) 出 顧 日	平成10年(19	98)4月27日	東京都	6台東区台東1	丁目5番	1号.
			(72)発明者 由良	彰之		
			東京都	台東区台東 1	丁目5番	1号 凸版印
			刷株式	会社内		
			(72)発明者 松村	秀一		
			東京都	台東区台東1	丁目 5 番	1号 凸版印
			刷株式	会社内		
			(72)発明者 船渡川	紀夫		
			東京都	台東区台東1	丁目5番	1号 凸版印
			刷株式	会社内		
			(74)代理人 弁理士	川▲崎▼	研二	

(54) 【発明の名称】 I Cカードおよび I Cカードシステム

(57)【要約】

【課題】 不正にICカードのデータを入手することを 防止するICカードおよびICカードシステムを提供す

【解決手段】 CPU1は、EEPROM4に格納され るデータである付加データに対して、一つの命令データ を端末装置IFD側から受信する毎に所定値を一方向的 に加算又は減算する。さらに、CPUIは、その加算又 は減算された付加データを前配命令データに付加し、こ の付加データが付加された命令データを特定の秘密鍵に よって暗号化して通信手段上で送受信されるデータとす る。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置から受信した命令データに従って所定の処理を行う I C カードにおいて、

前記命令データを認証するための認証データを記憶する 認証データ記憶手段と、

前記認証データを、前配受信に先だって前記外部装置に 送信する認証データ送信手段と、

前記認証データと前配命令データとに基づいて生成された認証付命令データを受信すると、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較し、当該比較結果に基づいて、前記命令データが正当なデータであるか否かを判定する判定手段とを具備することを特徴とするICカード。

【請求項2】 前記認証付命令データは、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化して生成されており、

前記判定手段は、前記認証付命令データを復号化することによって、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較することを特徴とする請求項1に記載のICカード。

【請求項3】 前記認証付命令データは、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化した暗号化認証データと前記命令データとを含んで生成されており、

的記判定手段は、前記認証データ記憶手段に記憶された 認証データを付加した前記認証付命令データ中の前記前 記命令データを暗号化して比較データを生成し、当該比 較データと前記暗号化認証データとを比較することによ って、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認 証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較する ことを特徴とする請求項1に記載のICカード。

【請求項4】 当該外部装置から前記認証付命令データを受信する毎に、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データを更新する認証制御手段をさらに具備することを特徴とする請求項1ないし3いずれかに記載のICカード。

【請求項5】 前記判定手段は、前記認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとの差が所定の範囲内であれば、前記命令データが正当なデータであると判定し、

前記認証制御手段は、前記認証データに所定の演算を行うことによって前記更新を行うことを特徴とする請求項4に記載のICカード。

【簡求項6】 外部装置と、当該外部装置から受信した 命令データに従って所定の処理を行うICカードとを具 備するICカードシステムにおいて、

前記ICカードは前記命令データを認証するための認証 データを記憶する認証データ記憶手段と、

前記認証データを、前記受信に先だって前記外部装置に 送信する認証データ送信手段とを具備し、

前配外部装置は、

前記認証付命令データを前記ICカードに送倡する認証 付命令データ送信手段を具備し、

前配ICカードは、

前記認証付命令データを受信すると、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較し、当該比較結果に基づいて、前記命令データが正当なデータであるか否かを判定する判定手段とを具備することを特徴とするICカードシステム。

【請求項7】 前記認証付命令データ生成手段は、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化して前記認証付命令データを生成し、

前記判定手段は、前記認証付命令データを復号化することによって、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較することを特徴とする請求項6に記載のICカードシ20 ステム。

【請求項8】 前記認証付命令データ生成手段は、前記 認証データを付加した前記命令データを暗号化した暗号 化認証データと前記命令データとを含んだ前記認証付命 令データを生成し、

前記判定手段は、前記認証データ記憶手段に記憶された 認証データを付加した前記認証付命令データ中の前記前 記命令データを暗号化して比較データを生成し、当該比 較データと前記暗号化認証データとを比較することによ って、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認 30 証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較する ことを特徴とする請求項6に記載のICカードシステ

【簡求項9】 当該外部装置から前記認証付命令データを受信する毎に、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データを更新する認証制御手段をさらに具備することを特徴とする簡求項6ないし8いずれかに記載のICカードシステム。

【請求項10】 前記判定手段は、前記認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとの差が所定の範囲内であれば、前記命令データが正当なデータであると判定し、

前記認証制御手段は、前記認証データに所定の演算を行うことによって前記更新を行うことを特徴とする請求項9に記載のICカードシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40

5.0

【発明の属する技術分野】この発明は、データを利用者が物理的に持ち運びできるシステムである I C カードに代表される可搬型データ担保システムに係り、特に、不正にデータが入手されることを防止するのに好適な I C

カードおよびICカードシステムに関する。

[,0 0 0 2]

【従来の技術】従来のICカードは、ICカードに内蔵されている記憶手段に格納されているデータへの読み書きを、各ファイル毎に複数のパスワードを組み合わせたアクセス権を用いて管理し、データのセキュリティを保っている。なお、通常、ICカードでは、記憶手段内にデータを格納する場合にファイルという概念を適用している。

【0003】また、前述のアクセス権とは、ファイル毎に設定されているものであり、通常、データの読み出しに関するアクセス権、データの書き換えに関するアクセス権等、ファイルに対する命令の種類毎に複数種類設定できるものである。ICカード内には、そのアクセス権の種類に対応する数のパスワードデータが格納されており、アクセス権の許可は、各ファイル毎に規定されたアクセス権に対応したパスワードを照合することで行っている。つまり正当な権原者とは、ICカード内に格納されたパスワードデータを知り得る者である。

【0004】例えば、正当権原者によるデータの統み出しには、図2に示すフローチャートのように、まず、当該ファイルに設定されている統み出し命令に対応するアクセス権を満足させるために、パスワード照合コマンドにパスワードデータである秘密鍵データを付加してICカードに送信する(S11)。そして、ICカードはその受信した秘密鍵データがICカード内に格納されているものと同一か否かを比較照合する(S12)。

【0005】ここで、受信した秘密鍵データがICカー ド内に格納されているものと同一であれば、アクセス権 を当該読み出し命令に与えるべく、当該秘密鍵の照合状 態を照合済みに設定し(S13)、照合が成功した旨を 返答データとして端末側に送信する(S14)。その 後、送信されてくる正当な当該ファイルに対するデータ 読み出し命令に対し(SIS)、指定されたアロケーシ ョンのデータを返信データとして送信する(S16)。 【0006】一方、ステップ12において、受信した秘 密鍵データがICカード内に格納されているものと同一 でない場合は、当該秘密鍵の照合状態を未照合に変更し (S17)、変数である連続間違え回数に1を加算する (S18)。そして、その加算した連続間違え回数と事 前に規定している連続間違え許容回数とを照らし合わせ (S19、S20)、当該連続間違え回数が連続間違え 許容回数と一致した場合、若しくは当該連続間違え回数 が連続間違え許容回数よりも大きくなった場合は、当該 秘密鍵データが格納されているファイルを閉鎖状態とす る(S21)。そして、照合が失敗した旨を返答データ として端末側に送信する(522)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、正当権利者 が前述の図2に示す手順にしたがってパスワードの照合 を終了し、当該ファイルに対する読み出し権を獲得した 後に、不正アクセス者がICカードの通信手段に侵入し て、正当アクセス者が送信したデータを不正アクセス者 が複製等することで正当な読み出し命令をICカードに 対し送信した場合は、当該ICカードは不正アクセス者 に対して前記返信データを返信してしまうという事態が 考えられる。このことは、現状のICカードでは防ぎよ うのないセキュリティ上の抜け道であった。

【0008】本発明は係る事情に鑑みてなされたもので 10 あり、正当アクセス者が送信したデータを不正アクセス 者が複製して送信することで、不正にICカードのデー タを入手することを防止するICカードおよびICカー ドシステムを提供することを目的とする。

[0009]

20

30

50

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するための手段】上述した課題を解決する命令が見れて、外部装置からでは、外部支置である。という。 「というないでは、外部を関係して、がいるのでは、ないで、がいるでは、ないで、がいるでは、ないで、がいるでは、ないで、がいるでは、ないで、がいるでは、ないで、がいるのでは、できるでは、ないで、がいるのでは、ないで、がいるのでは、ないで、がいるのでは、ないで、がいるのでは、ないで、がいるのでは、ないで、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、ないでものである。

【0010】また、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、前記認証付命令データは、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化して生成されており、前記判定手段は、前記認証付命令データを復号化することによって、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較することを特徴とする。

【0011】また、請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、前記認証付命令データは、前記認証が一夕を暗号化した暗号化認証データを付加した前記命令データを含んで生成されて昭起データと前記を記述が一夕記憶手段に配配を示して比較データを生成して比較データを生成して比較データを生成して比較データとを比較であることを特徴とする。

【0012】また、請求項4に配載の発明は、請求項1にないし3いずれかに配載の発明において、当該外部装置から前記認証付命令データを受信する毎に、前記認証データ配憶手段に配憶された認証データを更新する認証制御手段をさらに具備することを特徴とする。

【0013】また、請求項5に記載の発明は、請求項4

に記載の発明において、前記判定手段は、前記認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとの差が所定の範囲内であれば、前記命令データが正当なデータであると判定し、前記認証制御手段は、前記認証データに所定の演算を行うことによって前記更新を行うことを特徴とする。

5

【0014】また、蔚求項6に配載の発明は、外部装置 と、当該外部装置から受信した命令データに従って所定 の処理を行うICカードとを具備するICカードシステ ムにおいて、前記ICカードは前記命令データを認証す るための認証データを記憶する認証データ記憶手段と、 前記認証データを、前記受信に先だって前記外部装置に 送信する認証データ送信手段とを具備し、前記外部装置 は、受信した前記認証データと前記命令データとに基づ いて認証付命令データを生成する認証付命令データを生 成手段と、前記認証付命令データを前記ICカードに送 信する認証付命令データ送信手段を具備し、前記ICカ ードは、前記認証付命令データを受信すると、当該認証 付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手 段に記憶された認証データとを比較し、当該比較結果に 基づいて、前記命令データが正当なデータであるか否か を判定する判定手段とを具備することを特徴とする。

【0015】また、静求項7に記載の発明は、静求項6に記載の発明において、前記認証付命令データ生成手段は、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化して前記認証付命令データを復号化することによって、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較することを特徴とする。

【0016】また、蔚求項8に記載の発明は、蔚求項6に記載の発明において、前記認証付命令データ生成手段は、前記認証データを付加した前記命令データを暗号化した暗号化認証データと前記部命令データとを含んだ前記認証付命令データを生成し、前記判定手段は、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データを由してという。当該比較データを生成し、当該比較データと前記暗号化認証データとを比較することによって、当該認証付命令データ中の認証データと、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データとを比較することを特徴とする。

【0017】また、節求項9に記載の発明は、節求項6ないし8いずれかに記載の発明において、当該外部装置から前記認証付命令データを受信する毎に、前記認証データ記憶手段に記憶された認証データを更新する認証制御手段をさらに具備することを特徴とする。

【0018】また、請求項10に配載の発明は、請求項9に配載の発明において、前配判定手段は、前配認証付命令データ中の認証データと、前配認証データ配憶手段に記憶された認証データとの差が所定の範囲内であれ

ば、前配命令データが正当なデータであると判定し、前 記認証制御手段は、前配認証データに所定の演算を行う ことによって前配更新を行うことを特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施形態を説明する。

A: 実施形態の構成

【0020】図1は、本発明の1の実施形態であるICカードシステムの構成を示すブロック図である。図示するように、本発明にかかるICカードICCは、外部装置と通信手段I/Oを介して通信可能に接続でき、外部装置は、ICカードICCに対してアクセスを行うための装置である端末装置IFDと、端末装置IFDと接続されたホスト装置HSTとを備えている。

【0021】ICカードICCは、CPU1、ROM2、RAM3、およびEEPROM4を備えている。CPU1は、ROM2に格納されている当該ICカードのオペレーティングシステムであるカードOSのプログラムに従って、各種処理を制御する。RAM3は、入出カデータ及びプログラム実行時のデータ等の一時待避等に使用され、EEPROM4は、不揮発的にデータを保持するとともに書き換え可能にデータを保持する不揮発性データ記憶手段となる。

【0022】端末装置IFDは、例えばICカード専用のリーダライタであり、ホスト装置HSTは、端末装置IFDにおける動作の制御等を行うものである。また、通信手段I/Oは、ICカードICCと端末IFDとの間で、コマンドやデータを送受信するためのものである。

30 【0023】B:実施形態の動作

40

次に、上記構成からなるICカードシステムの動作を説明する。図3は、本ICカードシステムの動作を示すフローチャートである。また、図4は、端末装置IFDにおける暗号化の方法を示す図であり、図5は、ICカードICCにおける復号化の方法を示す図である。まず、CPU1は、ICカードICCに対しての端末装置IFD側から送信された「付加データ」通知コマンドを製造IFD側にレスポンスとして通知する(S31)。なお、「付加データ」通知コマンドは、正当権利者のみが知り得るコマンドである。

【0024】次に、この「付加データ」を受信した端末 装置IFD側は、図4に示すように、ICカードにコマンドを発行するために、コマンドのAPDU(Applica tionProtocol Data Unit)部の最終パイトに当該「付加 データNn」を付加し、このデータを秘密鍵によって暗 号化して、コマンドとしてICカードに送信する(S3 2)。CPU1は、図5に示すように、受信したコマン 50 ドデータを秘密鍵によって複合化し(S33)、平文の

20

30

50

8 付加してICカードに送信する

コマンドデータと最終データに付加された「付加データ Nn」とを取り出す(S34)。CPU1は、この取り 出した「付加データNn」とEEPROM4に格納され ている「付加データ」とを比較し(S35)、同一であ れば正当権原者からのコマンドであると判断する。

【0025】ここで、CPU1は、正当権原者からのコマンドと判断した場合は、その比較した「付加データ」に1を加算して新しい「付加データ」とし、この新しい「付加データ」をEEPROM4に格納する(S36)。そして、復号化処理によって得られた当該コマンドを実行する処理を行い(S37)、その処理結果をレスポンスデータとして端末装置IFD側に送信する(S38)。

【0026】また、ステップ35において、正当権原者 であると判断できなかった場合は、CPU1は、その旨 をレスポンスデータとして端末装置IFD側に通知す る。このように、CPU1は、EEPROM4に格納さ れている付加データに対して、端末装置IFD側からー つの命令データを受信する毎に、1を加算する。そし て、当該加算後の付加データを新しい「付加データ」と して当該命令データに付加する。さらに、CPU1は、 付加データが付加された命令データを特定の秘密鍵によ って暗号化して通信手段で送受信されるデータとする。 【0027】これらにより、ICカードICCは、不正 アクセス者がICカードICCの通信手段に侵入し、正 当アクセス者が事前に送信した命令データを当該不正ア クセス者が複製して正当な読み出し命令をICカードに 対し送信した時でも、この時はすでに付加データを変更 しているので、当該不正アクセス者に対して返信データ を返信してしまうことを防止することができる。

本変形例は、本発明の第2の実施形態であり、図1に示す第1実施形態のICカードシステムと同じ構成を有するとともに、以下に述べる機能をも有するものである。図6は、本実施形態のICカードシステムの動作を示すフローチャートである。また、図7は、端末装置IFDにおける暗号化の方法を示す図であり、図8はICカードICCにおける復号化の方法を示す図である。

【0028】C:変形例

【0029】まず、CPU1は、ICカードICCに対しての端末装置IFD側から送信された「付加データ」通知コマンドを受け、不揮発性データ記憶手段であるEEPROM4に格納されている「付加データ」の値を端末装置IFD側にレスポンスとして通知する(S61)。次に、この「付加データ」を知り得た端末装置IFD側は、ICカードにコマンドを発行するために、図7に示すように、コマンドのAPDU部の最終パイトに当該「付加データNn」を付加し、このデータを秘密鍵によってCBC(Cipher Block Chainning)モードにより暗号化し、認証子生成検査法によるコードであるMAC(Massage Authentication Cord)を生成し、このM

A C に 平文のコマンドを付加して I C カードに送信する (S 6 2)。

【0030】 CPU1は、図8に示すように、EEPROM4に格納されている「付加データ」を受信したコマンドデータのAPDU部に付加し、これを秘密鍵によってCBCモードで暗号化してMACを生成する(S63)。そして、CPU1は、受信したコマンドに付加されたMACと自らが生成したMACとを比較し(S64)、同一であれば正当権原者からのコマンドであると判断する。

【0031】ここで、CPU1は、正当権原者からのコマンドと判断した場合は、「付加データ」に1を加算して新しい「付加データ」とし、この新しい「付加データ」をEEPROM4に格納する(S65)。そして、CPU1は、受信した当該コマンドを実行する処理を行い(S66)、その処理結果をレスポンスデータとして端末装置IFD側に送信する(S67)。また、ステップ64において、正当権原者であると判断できなかった場合は、CPU1は、その旨をレスポンスデータとして端末装置IFD側に通知する。

【0032】これらにより、ICカードICCは、付加 データの値を、 所定の命令に対する返答データの他を でいるので、 端末装置IFD側が他のので、 端末装置IFD側が他ののでも当該所定の命令を送る。 それでも当様原者と判断することがMACの書きののが、ICカードICCは、 正当権原者がICカードICCは対し及び書 CCカードICCは対してが、 ことを 様を 登 I/Oに 侵入した 正当権原者が ICカード IC のた は 原者が ICカード ICC に対して 正当権原者が もした時でも が でに付加 データを 当なれて に対した時で、 当該 所上 は は でに付加 データを 返信して しまうことが できる。

【0033】上記実施形態においては、付加データの値を、所定の命令に対する返答データを用いて端末装置IFD側に通知するが、本発明はこれに限定されるものではなく、付加データの値を、各ICカードICCの属性を示すデータである初期応答データ内に含めることで、当該付加データの値を端末側に通知してもよい。

【0034】また、上配実施形態においては、CPU1は正当権原者からのコマンドと判断した毎に付加データに1を加算しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、正当権原者からのコマンドと判断した毎に付加データから所定値を減算又は、加算するものでもよい。

[0035] また、加算又は減算に限らず、例えば、乗 算や除算あるいは複雑な数式といった演算方法を用いて も良い。このような場合は、コマンドに付された「付加 データ」とICカードICCに記憶されている「付加デ

10

ータ」の数値が、同一または所定の差の範囲であれば、両者は一致するものとしてコマンドを送信した者が正当権原者であると判定するようにしてもよい。要は、「付加データ」が、外部装置から受信したコマンドが正当な受信データであることを認証するための認証データとなればよい。

[0036]

ポンスのやりとりをすることを防止できるICカードおよびICカードシステムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態であるICカードシステムの構成を示すプロック図である。

【図 2 】 従来の I C カードの構成を示すフローチャートである。

【図3】 本発明の第1実施形態である [Cカードの動作を示すフローチャートである。

10 【図4】 図3に示すICカードにおける暗号化の方法 を示す説明図である。

【図 5 】 図 3 に示す I C カードにおける暗号化の方法を示す説明図である。

【図6】 本発明の第2実施形態であるICカードの動作を示すフローチャートである。

【図7】 図5に示すICカードにおける暗号化の方法を示す説明図である。

【図8】 図5に示すICカードにおける暗号化の方法を示す説明図である。

20 【符号の説明】

1 ··· C P U 、 2 ··· R O M 、 3 ··· R A M 、 4 ··· E E P R O M 。

[図2]

ICC: ICカード
I/O: 通信手段

ROM
2
IFD
HST
RAM
3
ホスト装置

- 外部装置

【図1】

スタート **S11** 照合コマンドにより 秘密量データ をに カードに送信 -S12 格納されている 建データと同一か NO **S17** S13 当該鍵の照合状態を 照合済みに設定 当該鍵の照合状態を未開合に設定 S18 S14 照合が成功した旨を 返告データとして送信 連続間違え回数+1 S19 **S15** 連続間違え許容回数 と比較 データ読み出し コマンドを受信 520 S16 一致もしくは **望えているか?** NO 指定テータを返答 データとして送信 **S21** ♦ YES 当該ファイルを 房塁状態に **S22** 照合が失敗した旨を 返答データとして送信 エンド



